

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Рентгенэндоваскулярная диагностика»

**по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина
направленность - Лучевая диагностика, лучевая терапия**

Цель и задачи освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в области рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- углубление знаний о современных эндоваскулярных методах диагностики и лечение заболеваний сердца и кровеносных сосудов;- формирование профессиональной компетенции исследователя, а также преподавателя-исследователя в области эндоваскулярных диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1
Формируемые компетенции	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
Разделы дисциплины	Тема 1. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения Тема 2. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение приобретенных пороков сердца Тема 3. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ишемической болезни сердца Тема 4. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение сосудистой патологии Тема 5. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение врожденных пороков сердца
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 4 семестре